

BULLETIN

DU
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ANNÉE 1959. — N° 5.

434^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM

8 OCTOBRE 1959

PRÉSIDENTE DE M. LE PROFESSEUR J. BERLIOZ

COMMUNICATIONS

ÉTUDE D'UNE NOUVELLE COLLECTION D'OISEAUX DU GABON

Par J. BERLIOZ.

Au cours de son plus récent séjour au Gabon, notre infatigable et dévoué correspondant, M. P. ROUGEOT, auquel les services du Muséum doivent déjà tant d'enrichissements variés, a réuni une nouvelle collection d'Oiseaux provenant tout entière de la région densément forestière de Lastoursville, localité principale du haut bassin de l'Ogooué. Cette collection a apporté, une fois de plus, parmi la documentation ornithologique du Muséum, quelques éléments qui n'y figuraient pas encore, et aussi, pour la connaissance générale de l'avifaune africaine, quelques faits inédits qu'il convient de souligner ici, en félicitant encore M. ROUGEOT du succès de ses recherches.

La physionomie générale de l'avifaune de Lastoursville se montre ici, cela va sans dire, typiquement et presque exclusivement celle d'une population de grande forêt.

1^o Non-Passerés.

Fringilla L. Lathamii Hartl. : ♂ imm., avril 1958.

Ce spécimen a pu être gardé quelques jours en captivité, avec une alimentation essentiellement composée de termites.

Falco vesp. vespertinus L. : imm., 23 octobre 1958.

(Contenu stomacal : débris d'insectes. Bec, pattes et ongles orangés, typiques de l'espèce).

Voici une capture tout particulièrement inattendue : le Faucon kobez est en effet un migrateur d'Europe orientale, connu comme hivernant en Afrique orientale et australe, mais toujours considéré comme rare dans l'Ouest de ce continent et évitant surtout la grande forêt. Sa présence en octobre à Lastoursville, localité très éloignée de tous ses points connus d'hivernage, n'en apparaît que plus insolite et difficilement explicable.

Sarothrura pulchra Batesi Bann. : ♂ ad., 16 mai 1958.

Poicephalus G. Gulielmi (Jard.) : ♀ ad., 27 mai 1958.

Agapornis swinderniana Zenkeri Rehw. : 2 ♂♂ ad., 14 avril 1958.

Cette petite Perruche, si distincte de toutes ses congénères, est un habitant typique, mais toujours rare et très sporadique, des grandes forêts d'Afrique occidentale et centrale. M. ROUGEOT avait remarqué, au voisinage d'un marigot des environs de Lastoursville, de petits groupes de cette espèce et c'est de là qu'après plusieurs tentatives difficiles proviennent les deux spécimens mentionnés ici, — premier record, semble-t-il, pour le Gabon, où pourtant l'occurrence de cette espèce, insoupçonnée jusqu'à ce jour, n'a rien que de naturel.

Pogonornis bidentatus Friedmanni Bann. : ad. et imm., juin 1958.

Indicator maculatus stictithorax Rehw. : ♂ ♀ ad., 2 septembre et novembre 1958.

Indicator minor conirostris (Cass.) : ♂ ♀♀ ad., ♂ imm., septembre et novembre 1958.

Indicator ex. exilis (Cass.) : ♂ ♀ ad., 22 et 15 septembre 1958.

Le spécimen ♂ du 22 sept. ici mentionné est de proportions particulièrement exigües.

Lophoceros H. Hartlaubi (Gould) : ad., route d'Okoudja, en grande forêt, juillet 1958.

Ce petit Calao a été trouvé en compagnie d'un Calao à longue queue (*Tropicranus albocristatus*), à terre, se nourrissant tous deux de fourmis (note du collecteur).

Lophoceros c. camurus (Cass.) : ♂ ad., route d'Okoudja, septembre 1958.

Autre petite espèce de Calao, caractéristique, comme la précédente, de la forêt épaisse.

Melitophagus Müll. Mülleri (Cass.) : ad., en saison des pluies.

Melittophagus gularis australis (Rchw.) : pull., 28 septembre 1958.

Ce spécimen, dont les plumes des ailes et de la queue se montrent encore incomplètement poussées, paraît donc âgé tout au plus de trois à quatre semaines, — ce qui semble indiquer une nidification de l'espèce en août-septembre dans la région. Cette période, qui, à Lastoursville, correspond à la saison sèche, confirme donc les observations déjà connues au sujet de cet Oiseau, en tenant compte pourtant que les périodes annuelles où se situe la saison sèche varient beaucoup selon les localités envisagées dans son aire d'habitat.

2^o Passeres.

EURYLAINIDÉS.

Smithornis ruf. rufolateralis Gray : ♂ ad., forêt de Baposo, 16 avril 1958.

MUSCICAPIDÉS.

Pedilorchynchus com. comitatus (Cass.) : ♂ ad., 20 avril 1958.

Alseonax cin. cinereus (Cass.) : ♀ ad., 30 novembre 1958.

Voici un de ces rares petits Muscicapidés de forêt, d'identification si malaisée dans la nature, et dont le statut subsppécifique reste encore assez controversé, car, qu'il s'agisse de la race occidentale ou des races des forêts congolaises, l'espèce reste incontestablement rare aussi dans les Musées. Sa séparation générique sous le nom de *Hypodes cinereus*, proposée par certains auteurs, ne me paraît pas nécessaire, en raison de la faiblesse des caractères différentiels invoqués en faveur des divers types gravitant autour des deux principaux *Muscicapa* et *Alseonax*.

Diaphorophya chalybea Rchw. : ♂ ad., Jingoie, 4 mai 1958.

Cette autre rare et très petite espèce forestière de Gobe-mouche n'est connue que de Fernando-Po, du Cameroun et du Gabon : dans cette dernière région, elle n'a d'ailleurs été encore que très exceptionnellement signalée.

Tchitrea vir. viridis (Müll.) : ♂ ad. (en livrée noire et blanche), 26 juillet 1958 ; ♂ ad., 14 janvier 1959.

Ce deuxième spécimen, en pleine mue, présente la même livrée générale noire et blanche que le premier, mais curieusement mélangée de roux sur l'uropygium et les rectrices latérales : pourtant les longues rectrices médianes blanches, très usées, semblent bien indiquer qu'il ne s'agit pas là d'une livrée juvé-

nile normale, mais plutôt d'une variation mutationnelle, comme l'espèce y est fréquemment sujette.

TURDIDÉS.

Alethe pol. poliocephala (Bp.) : 2 ad., Likeka, juillet 1958.

Sheppardia c. cyornithopsis (Sharpe) : ♂ ad. et un ad., Bamanga, 19 juillet et septembre 1958.

Ce Turdidé humicole, si caractéristique également des régions de grande forêt en Afrique occidentale et centrale, n'avait pas encore, à ma connaissance, été signalé au Gabon, où il représente, avec une notable extension vers le Sud, la sous-espèce nominale, décrite primitivement du Sud-Cameroun.

SYLVIIDÉS.

Prinia B. Bairdi (Cass.) : ♂ imm. (en plumage de transition), 5 octobre 1958.

Bathmedonia rufa (Rchw.) ? subsp. : ♀ ad. (dans un fourré), septembre 1958.

Ce spécimen diffère de la plupart des ♀♀ camerounaises auxquelles je l'ai comparé par une coloration encore plus sombre, avec le dos noirâtre, à peine différent de la tête, alors que, dans la population du Cameroun en général (*Bathm. r. rufa*) et plus encore et constamment dans les populations d'Afrique centrale (*B. r. vulpina*), le dos, d'un gris olivâtre plus ou moins assombri, laisse la face noire bien distincte. Il serait toutefois un peu arbitraire de juger, d'après ce seul spécimen, de la constance locale d'un tel caractère et de l'opportunité d'y reconnaître une sous-espèce inédite, du Gabon, d'autant plus qu'un ♂ de cette espèce envoyé précédemment de la même région de Lastoursville par M. ROUGEOT (en mai 1957) ne diffère pas de ceux du Cameroun. Jusqu'ici en tout cas cette espèce de Fauvette de forêt, si bien caractérisée par son dimorphisme sexuel accentué, n'avait pas encore été signalée dans toute cette région au sud du Cameroun.

CAMPEPHAGIDÉS.

Coracina azurea (Cass.) : ♂ ad., 30 avril 1958.

Ce bel Oiseau, si typique encore de toutes les zones forestières d'Afrique occidentale et centrale, paraît se déplacer volontiers en compagnie de troupes composites d'autres espèces, et c'est une fois de plus dans une telle circonstance que fut obtenu ce spécimen.

LANIIDÉS.

Laniarius Lühderi Rchw. : ♂ ad., 20 mai 1958 ; (? ♀) imm., 27 juillet 1958.

Le spécimen immature cité ici est en plumage nettement de transition, très différent encore de celui de l'adulte : sa pattern ne présente plus les marbrures sombres du jeune âge, mais la teinte dominante reste brun-olivâtre sur le dessus du corps et fortement lavée de jaune sur le dessous, quelques traces des couleurs de l'adulte apparaissant pourtant sur la tête et la gorge.

Chlorophoneus B. Bocagei (Rchw.) : ♂ subad. (en plumage usé), 25 décembre 1958.

PRIONOPIDÉS.

Sigmodus ruf. rufiventris Bp. : ad. (dans une petite troupe), forêt Kessipougou, septembre 1958.

NECTARINIDÉS.

Cinnyris min. minullus Rchw. : ♂ ad., 5 septembre 1958.

Ce très petit Soui-Manga, décrit primitivement du Cameroun et assez localisé, doit sans doute de passer aisément inaperçu et peut-être aussi sa rareté relative en collection à sa grande similitude vis-à-vis du *Cinn. chloropygius*, qui est au contraire une espèce abondamment répandue dans une grande partie de l'Afrique.

Anthreptes collaris hypodilus (Jard.) : ♂ ad., septembre 1958.

PLOCEIDÉS.

Les espèces de Tisserins (genres *Ploceus* et *Malimbus*) figurant dans cette collection sont toutes des habitants caractérisés des zones densément forestières, mais d'occurrence fréquente ou même grégaire pour les unes (*Ploceus nigricollis* et *aurantius*, *Malimbus rubricollis* et *nitens*), d'occurrence au contraire plus rare et souvent isolée pour les autres (*Ploceus bicolor*, *Malimbus erythrogaster*).

Ploceus bicolor tephronotus (Rchw.) : ad., septembre 1958.

Ploceus nigr. nigricollis (Vieill.) : 2 ♂♂ ad., Ile Fétiche, août et novembre 1958.

Ploceus aur. aurentius (Vieill.) : ♂ ad., 26 septembre 1958.

Malimbus rubr. rubricollis (Sw.) : ♀ ad., 13 avril 1958.

Malimbus nitens (Gray) : ad., 31 juillet 1958.

Malimbus Cassini (Ell.) : ♂ ad., Dambi, 28 juillet 1958.

Malimbus erythrogaster Rehw. ?subsp. : ♂ imm., Mikouyi, 15 juin 1958 (dans l'estomac : pulpe d'*Elæis* et débris d'insectes).

Cette espèce, connue du Cameroun et du Congo belge, est sans doute signalée ici pour la première fois du Gabon, où elle est certainement rare et peut-être très sporadique (elle ne paraît d'ailleurs nulle part commune). L'immaturité du spécimen mentionné ne permet guère d'en discuter l'identité subsppécifique éventuelle.

Nigrifa bicolor saturator Rehw. : ♂ ad., juillet 1958.

Ce spécimen, bien adulte, se montre très semblable d'aspect aux autres de provenance gabonaise (des environs de Libreville), dont l'identité subsppécifique a été déjà discutée dans une étude antérieure (J. BERLIOZ, *Bull. Mus.*, 1955, p. 191) : avec la teinte légèrement brunâtre du plumage dorsal, qui paraît distinguer constamment les populations congolaises de l'espèce de la race nominale propre à la Haute-Guinée, il possède du moins de celle-ci la pigmentation très intense, sensiblement plus foncée que chez la race camerounaise *N. bic. brunnescens* Rehw.

STURNIDÉS.

Pœoptera lugubris Bp. : ♂ ad., janvier 1958.

Cette espèce, typiquement sylvicole, d'Étourneau caractérise toutes les zones vraiment forestières d'Afrique occidentale et centrale, de la Sierra-Leone jusqu'à l'Ituri et à l'extrême nord de l'Angola.